

## COMUNICADO DE PRENSA

Media Relations

T +56 9 94418795  
carolina.ricke@enel.com

enelgreenpower.com

## ENEL GREEN POWER CHILE INICIA LA OPERACIÓN COMERCIAL DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA CAMPOS DEL SOL

- *El Coordinador Eléctrico Nacional entregó la autorización formal para que Enel Green Power Chile, inicie la operación comercial de su parque fotovoltaico Campos del Sol que, situado en la Región de Atacama, y con una potencia neta de 375 MW es una de las centrales de su tipo más grandes del país.*
- *Desde ahora, Campos del Sol, que generará alrededor de 1.200 GWh al año, podrá inyectar energía 100% renovable al Sistema Eléctrico Nacional.*

**Copiapó, 15 de febrero de 2023.** – Enel Chile a través de su filial de desarrollo de energías renovables Enel Green Power Chile, recibió la autorización oficial por parte del Coordinador Eléctrico Nacional, para iniciar la operación comercial de su central fotovoltaica Campos del Sol, que habiendo pasado todas las pruebas de operación y seguridad para el sistema de manera satisfactoria y con una potencia instalada neta de 375 MW, pasa a ser una de las más grandes del país dentro de su tipo.

*“Lo primero es felicitar al equipo que desarrolló este importante proyecto, que sorteando diversos desafíos sobre todo en época de pandemia, sacaron adelante este parque que hoy, es uno de los más grande de su tipo a nivel nacional. Por otro lado, haber recibido esta autorización nos permite seguir avanzando en la diversificación de nuestra matriz de generación, que cuenta con un mix renovable de cuatro tecnologías: solar, eólica, geotérmica e hídrica. De esta forma seguimos con nuestro compromiso de empujar la transición energética justa en Chile, entregando energía limpia para las diversas actividades que el país y sus habitantes necesitan, siendo un aporte y actor relevante en el proceso de electrificación de los consumos a nivel nacional”,* señaló **Fabrizio Barderi**, gerente general de Enel Chile.

Par la construcción de Campos del Sol se instalaron cerca de un millón de paneles solares con tecnología fotovoltaica de punta del tipo monocristalina bifacial, lo que permite mayor eficiencia en la captación de la radiación solar, generando en promedio un 12% más de electricidad en comparación a la utilización de paneles convencionales. Gracias a su gran tamaño y potencia instalada, se espera que produzca anualmente cerca de 1.200 GWh, energía 100% limpia que será inyectada al Sistema Eléctrico Nacional, lo cual permitiría alimentar aproximadamente 512 mil hogares chilenos, evitando a su vez, la emisión de alrededor de 947 mil toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

**Enel Green Power Chile**, es una filial de Enel Chile, líder en el mercado de energía renovable del país, con una cartera diversificada que comprende energía eólica, solar, hidroeléctrica y geotérmica.